<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-24072024-255686 CG-DL-E-24072024-255686

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORIT

सं. 2765]

No. 2765]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 22, 2024/आषाढ 31, 1946 NEW DELHI, MONDAY, JULY 22, 2024/ASHADHA 31, 1946

> वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) (एसईजेड अनुभाग) अधिसूचना नई दिल्ली, 16 जुलाई, 2024

का. आ. 2902 (अ.) — यतः, मै. मिहन्द्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड ने तिमलनाडु राज्य में कांचीपुरम जिले के चैंगलपट्टु तालुक में (क) आईटी (सेवाओं, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर एवं जैव-सूचना विज्ञान सिहत), (ख) परिधान एवं फैशन सहायक सामग्री तथा (ग) वाहन सहायक सामग्री के लिए तीन क्षेत्र विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था:

और, यतः केन्द्र सरकार ने, विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपरोक्त विशेष आर्थिक जोन में निम्नलिखित क्षेत्रों को अधिसूचित एवं अनिधसूचित किया था, जिनका विवरण इस प्रकार है: -

4470GI/2024 (1)

क्रम. सं.	अधिसूचना सं.	अधिसूचना दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र (हैक्टेयर में)	• '	परिणामी कुल क्षेत्र (हैक्टेयर में)
			(6,1,1,1)	(6)	(6,
i.	का. आ.847(अ)	30.05.2007	32.478	-	32.478
ii.	का. आ.848(अ)	30.05.2007	45.918	-	78.396
iii.	का. आ.846(अ)	30.05.2007	262.138	-	340.534
iv.	का. आ.2455(अ)	15.10.2008	8.655	6.63	342.559
V.	का. आ.1154(अ)	04.05.2009	1.437	-	343.996
vi.	का. आ.834(अ)	17.02.2020	-	55.590	288.406

और यतः, प्रत्येक विशेष आर्थिक जोन का क्षेत्र नीचे दिये गए विवरण के अनुसार हैः

क्रम. सं.	प्रत्येक विशेष आर्थिक जोन का क्षेत्र	कुल अधिसूचित क्षेत्र (हैक्टेयर में)
i.	आईटी (सेवाओं, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर	210.01
	एवं जैव-सूचना विज्ञान सहित)	
ii.	परिधान एवं फैशन सहायक सामग्री	32.478
iii.	वाहन सहायक सामग्री	45.918
	कुल	288.406

और यतः, मै. मिहन्द्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड ने अब उपरोक्त आईटी (सेवाओं, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर एवं जैव-सूचना विज्ञान सिहत) विशेष आर्थिक जोन से 42.073 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और यतः, तमिलनाडु सरकार ने उनके पत्र सं 5433012/एमआईबी.1/2023-2 दिनांक 06 दिसम्बर, 2023 के तहत प्रस्ताव को सहमित दे दी है;

और यतः, विकास आयुक्त, मेप्ज एसईजेड ने विशेष आर्थिक जोन के 42.073 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा 42.073 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करती है, जिसके परिमाणतः परिणामी क्षेत्रफल 167.937 हेक्टेयर हो जाएगा। अनिधसूचित क्षेत्र के लिए निम्नलिखित तालिका में उल्लेखित सर्वेक्षण संख्यायें और क्षेत्र शामिल है, अर्थात्:-

अनधिसूचित क्षेत्र हेतु तालिका

क्र. सं.	गावं का नाम	सर्वे नंबर	कुल क्षेत्र (हैक्टेयर में)
1.	थेनमेलपक्कम	52/1	0.008
2.		53/3	0.036
3.		53/3	0.235
4.		54/4ए	0.004
5.		54/4ए	0.061
6.		57/1	0.032
7.		107/1	0.102
8.		108	0.089
9.		109	0.463
10.		110/1	0.101
11.		110/2ए	0.024
12.		110/2बी	0.024
13.		110/3	0.012
14.		110/4	0.036
15.		110/9बी1	0.008
16.		111	0.049
17.		124/1	0.085
18.		128/1	0.154
19.		128/2	0.093
20.		128/3	0.089
21.		128/4	0.093
22.		128/5	0.178
23.		128/6	0.162
24.		129/1	0.126
25.		129/2	0.134
26.		130	0.126
27.		131	0.020
28.		140/1ए	0.020
29.		140/1बी	0.105

30.	140/1सी	0.016
31.	140/1डी	0.008
32.	140/2ए	0.312
33.	140/2बी	0.130
34.	140/3	0.186
35.	141/1	0.150
36.	141/1	0.215
37.	141/2ए	0.028
38.	141/2बी	0.061
39.	141/2सी	0.049
40.	141/3	0.024
41.	141/3	0.004
42.	141/4ए	0.008
43.	141/4π	0.020
44.	141/4बी	0.065
45.	141/4सी	0.065
46.	141/4डी	0.105
47.	141/4डी	0.004
48.	142/1	0.340
49.	142/2	0.004
50.	142/3	0.008
51.	143/1	0.004
52.	143/2	0.004
53.	143/3	0.425
54.	143/4	0.004
55.	144	0.344
56.	145/1	0.279
57.	145/2	0.008
<u> </u>	<u> </u>	
58.	146/1	0.146
59.	146/2	0.150
60.	146/3	0.028
	•	

61.	146/4	0.113
62.	146/5	0.170
63.	147/1	0.077
64.	147/2	0.061
65.	147/3	0.028
66.	147/4	0.130
67.	147/5	0.113
68.	147/6	0.126
69.	148/1	0.113
70.	148/2	0.004
71.	148/3	0.113
72.	148/4	0.004
73.	148/5ए	0.130
74.	148/5बी	0.097
75.	148/6	0.077
76.	148/7	0.061
77.	148/8	0.150
78.	149/1	0.146
_		
79.	149/2	0.004
80.	149/3	0.008
81.	149/4	0.008
82.	150/1	0.255
83.	150/2	0.113
84.	150/3	0.255
85.	150/4	0.085
86.	150/5	0.093
87.	150/6	0.004
88.	151	0.615
89.	152/1	0.231
90.	152/2	0.166
91.	152/3	0.008
92.	152/4	0.138

93.	152/5	0.134
94.	152/6	0.008
95.	153/1	0.162
96.	153/2	0.008
97.	154/1	0.008
98.	154/4	0.158
99.	154/5	0.028
100.	154/6	0.020
•	•	
101.	154/7ए	0.020
102.	154/7बी	0.024
103.	155/1	0.057
104.	155/2	0.077
105.	155/3	0.040
106.	155/4	0.008
107.	156/1	0.174
108.	156/2	0.024
109.	156/3ए	0.024
110.	156/3बी	0.057
111.	156/4	0.024
112.	156/5ए	0.040
113.	156/5बी	0.024
114.	157/1ए	0.065
115.	157/1बी	0.045
116.	157/2	0.166
117.	157/3	0.397
118.	158/1	0.227
119.	158/2	0.312
120.	159	0.142
·		
121.	160	0.231
122.	161/1	0.109
123.	161/2	0.105

124.		162/1	0.061
125.		162/2ए	0.121
126.		162/2बी	0.008
127.		162/3ए	0.032
128.		162/3बी	0.081
129.		162/3सी	0.073
130.		163	0.016
131.		164	0.105
132.		165/1ए	0.340
133.		165/1बी	0.089
134.		165/1सी	0.016
135.		165/1डी	0.004
136.		165/1ई1	0.130
137.		165/1ई2	0.040
138.		165/1एफ	0.190
139.		165/2ए	0.178
140.		165/2बी	0.636
141.		166/1ए	0.034
142.		166/1बी	0.006
143.		166/1सी	0.008
144.		166/1डी	0.028
145.		166/1ई	0.036
146.		166/1एफ	0.028
147.		166/1जी	0.016
148.		166/2ए	0.020
149.		166/2बी	0.045
150.		166/2सी	0.073
151.		166/2डी	0.065
152.		166/2ई	0.057
153.		167/1ए	0.040
154.		167/1बी	0.251
155.		167/1सी	0.320
-	•		

156.		167/2	0.194
157.		168/1	0.405
158.		168/2ए	0.077
159.		168/2बी	0.069
160.		168/2सी	0.077
161.		168/2डी	0.065
162.		169/1	0.255
163.		169/2	0.547
164.		170	0.069
165.		171/1	0.198
166.		171/2	0.093
167.		171/3	0.101
168.		172/1	0.198
169.		172/2ए	0.356
170.		172/2बी	0.340
171.		173/1	0.146
172.		173/2	0.340
173.		173/3	0.142
174.		174/1	0.300
175.		174/2ए1	0.024
176.		174/2ए2	0.024
177.		174/2बी	0.275
178.		175/1	0.126
179.		175/2	0.186
180.		176/1	0.287
181.		176/1	0.024
182.		176/2	0.109
183.		176/2	0.016
184.		176/3	0.121
185.		176/3	0.024
186.		176/4	0.202
· · · · · ·			

187.	176/4	0.049
188.	177	0.271
189.	178/1ए1	0.162
190.	178/1ए2	0.028
191.	178/1ए3	0.113
192.	178/1ए4	0.016
193.	178/1बी	0.130
194.	178/2ए	0.113
195.	178/2बी	0.109
196.	179/1ए1ए	0.069
197.	179/1ए1बी	0.142
198.	179/1ए2	0.142
199.	179/1बी	0.162
200.	179/2	0.178
201.	180/1	0.162
202.	180/2	0.291
203.	180/3	0.134
204.	181/1	0.069
205.	181/2	0.069
206.	182/1	0.109
207.	182/2ए	0.028
208.	182/2बी	0.170
209.	182/3	0.061
210.	182/4ए	0.150
211.	182/4बी	0.105
212.	182/5	0.154
213.	183/1	0.283
214.	183/2ए	0.271
215.	183/2बी	0.271
216.	183/3	0.142
217.	184/1	0.142
218.	184/2	0.227

219.	184/3ए	0.170
220.	184/3बी	0.296
221.	184/3सी1	0.057
222.	184/3सी2	0.057
223.	185/1	0.162
224.	185/2ए	0.126
225.	185/2बी	0.150
226.	185/2सी	0.028
227.	185/3	0.081
228.	185/4	0.178
229.	185/5	0.219
230.	186	0.421
231.	187	0.020
232.	188	0.320
233.	189/1ए	0.186
234.	189/1बी	0.057
235.	189/2	0.429
236.	189/3	0.040
237.	190/1	0.215
238.	190/2	0.170
239.	190/3	0.239
240.	191/1	0.093
241.	191/2	0.368
242.	192/1	0.142
243.	192/2	0.045
244.	192/2	0.036
245.	192/3	0.057
246.	192/3	0.174
247.	192/4	0.198
248.	192/4	0.061
249.	192/5	0.138

251. 201/4町 0.069 252. 201/4酎 0.036 253. 201/4酎 0.113 254. 202 0.142 255. 203/1町 0.126 256. 203/1町 0.291 257. 203/2 0.077 258. 203/3 0.016 260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/6 0.069 266. 205/6 0.069 266. 205/7 0.032 266. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 274. 205/13 0.061 276. 277. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 279. 205/14 0.261 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344 281. 207/1 0.291 205/11 0.029 205/21 0.081 280. 206 0.344 281. 207/1 0.291 205/11 0.029 205/21 0.081 280. 206 0.344 207/1 0.291 205/11 0.029 205/21 0.081 280. 206 0.344 207/1 0.291 205/11 0.029 205/21 0.081 280. 206 0.344 207/1 0.291 205/11 0.029 205/21 0.081 280. 206 0.344 281. 207/1 0.291 205/11 0.291 205/	250.	193	0.028
253. 201/4年 0.113 254. 202 0.142 255. 203/1世 0.126 255. 203/1世 0.126 255. 203/1世 0.291 257. 203/2 0.077 258. 203/3 0.158 259. 203/3 0.016 260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.004 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/12 0.045 272. 205/13 0.061 272. 205/13 0.008 275. 205/14 0.008 275. 205/14 0.008 275. 205/14 0.008 275. 205/14 0.008 275. 205/14 0.008 275. 205/14 0.008 275. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344 206 0.344 226. 206	251.	201/4ए	0.069
254. 202 0.142 255. 203/1π 0.126 256. 203/1π 0.291 257. 203/2 0.077 258. 203/3 0.158 259. 203/3 0.016 260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.004 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.061 276. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182	252.	201/4बी	0.036
255. 203/1 π 0.126 256. 203/1 π 0.291 257. 203/2 0.077 258. 203/3 0.158 259. 203/3 0.016 260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.061 276. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 277. 205/21 0.182 279.	253.	201/4बी	0.113
256. 203/1π 0.291 257. 203/2 0.077 258. 203/3 0.158 259. 203/3 0.016 260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.146 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.006 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.081 280.	254.	202	0.142
257. 203/2 0.077 258. 203/3 0.158 259. 203/3 0.016 260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.146 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.081 280. 206 0.344	255.	203/1ए	0.126
258. 203/3 0.158 259. 203/3 0.016 260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.146 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.081 280. 206 0.344	256.	203/1ए	0.291
259. 203/3 0.016 260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.146 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.081 280. 206 0.344	257.	203/2	0.077
260. 205/1 0.235 261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.146 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	258.	203/3	0.158
261. 205/2 0.405 262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.146 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	259.	203/3	0.016
262. 205/3 0.344 263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/4 0.146 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	260.	205/1	0.235
263. 205/3 0.061 264. 205/4 0.004 265. 205/5 0.061 266. 205/5 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	261.	205/2	0.405
264. 205/4 0.004 265. 205/5 0.061 266. 205/5 0.069 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	262.	205/3	0.344
265. 205/4 0.146 266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	263.	205/3	0.061
266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	264.	205/4	0.004
266. 205/5 0.061 267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344			
267. 205/6 0.069 268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	265.	205/4	0.146
268. 205/7 0.032 269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	266.	205/5	0.061
269. 205/8 0.057 270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	267.	205/6	0.069
270. 205/9 0.045 271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	268.	205/7	0.032
271. 205/10 0.049 272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	269.	205/8	0.057
272. 205/11 0.032 273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	270.	205/9	0.045
273. 205/12 0.045 274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	271.	205/10	0.049
274. 205/13 0.008 275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	272.	205/11	0.032
275. 205/13 0.061 276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	273.	205/12	0.045
276. 205/14 0.263 277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	274.	205/13	0.008
277. 205/15 0.166 278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	275.	205/13	0.061
278. 205/21 0.182 279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	276.	205/14	0.263
279. 205/21 0.081 280. 206 0.344	277.	205/15	0.166
280. 206 0.344	278.	205/21	0.182
	279.	205/21	0.081
281. 207/1 0.291	280.	206	0.344
	281.	207/1	0.291

282.	207/2	0.275
283.	207/3	0.121
284.	207/4	0.296
285.	207/5	0.162
286.	207/6	0.085
287.	207/7	0.057
288.	207/8	0.113
289.	207/9	0.259
290.	207/10	0.146
291.	207/11	0.162
292.	207/12	0.077
293.	207/13	0.081
294.	207/14	0.130
295.	207/15	0.113
296.	207/16	0.194
297.	207/17	0.275
298.	207/18	0.150
299.	207/19	0.130
300.	207/20	0.113
301.	208/1	0.654
302.	208/2	0.057
303.	209/1	0.381
304.	209/2	0.026
305.	210/1	0.028
306.	210/2	0.142
307.	210/3	0.130
308.	210/4	0.065
309.	210/5	0.101
310.	210/7ए	0.085
311.	210/8ए	0.036
312.	210/9ए	0.045

313.		210/10ए	0.036
314.		210/11ए	0.024
315.		210/12ए	0.036
316.		210/13ए	0.040
317.		210/14ए	0.020
318.	वीरपुरम	53/1बी	0.008
319.		55/4	0.174
320.		58	0.101
321.		59/3	0.239
322.		60	0.022
323.		60	0.653
324.		61/1बी2बी	0.227
325.		61/1बी2बी	0.073
326.		62/2सी2	0.040
327.		62/2डी	0.231
328.		63/2	0.002
329.		63/3	0.094
330.		63/4	0.163
331.		63/5ए	0.046
332.		63/6	0.146
333.		63/7	0.098
334.		67/1ए	0.109
335.		67/1बी	0.017
336.		67/1सी	0.142
337.		73/2डी	0.024
338.		74/1ए	0.113
	कुल		42.073
उप	उपयुक्त घटाव के पश्चात एसईजेड का कुल क्षेत्रफल		167.937

[फा. सं. एफ.2/5/2004-एसईजेड] विमल आनंद,संयुक्त सचिव,

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

(SEZ Division)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th July, 2024

S.O. 2902- (E).—Whereas, M/s. Mahindra World City Developers Limited had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up three sector specific Special Economic Zones for (a) IT (including services, electronics hardware and bio-informatics), (b) apparels and fashion accessories and (c) auto ancillaries at Chenglepet Taluk, District Kancheepuram in the State of Tamil Nadu;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zones as per the details given below:-

S. No.	Notification	Notification	Notified Area	De-notified	Resultant Total
	No.	Date	(in Hectares)	Area	Area
				(in Hectares)	(in Hectares)
i.	S.O. 847(E)	30.05.2007	32.478	-	32.478
ii.	S.O. 848(E)	30.05.2007	45.918	-	78.396
iii.	S.O. 846(E)	30.05.2007	262.138	-	340.534
iv.	S.O. 2455(E)	15.10.2008	8.655	6.63	342.559
V.	S.O. 1154(E)	04.05.2009	1.437	-	343.996
vi.	S.O. 834(E)	17.02.2020	-	55.590	288.406

AND, WHEREAS, the area of each Special Economic Zone is as per the details given below:-

S. No.	Sector of each Special Economic Zone	Total Notified Area
		(in hectares)
i.	IT, Hardware and Bio-Informatics SEZ	210.01
ii.	Apparel & Fashion Accessories SEZ	32.478
iii.	Auto Ancillary SEZ	45.918
	Total	288.406

AND, WHEREAS, M/s. Mahindra World City Developers Limited has now proposed for denotification of 42.073 hectares from the above IT (including services, electronics hardware and bioinformatics) Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the State Government of Tamil Nadu has given its approval to the proposal vide letter No. 5433012/MIB.1/2023-2 dated 06th December, 2023;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, MEPZ SEZ has recommended the proposal for de-notification of an area of 42.073 hectares of the Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 42.073 hectares, thereby making the resultant area as 167.937 hectares. The Survey numbers and the areas for denotification are given below in the table, namely: -

TABLE FOR DE-NOTIFICATION AREA

Signature Survey No.		TABLE FOR DE-NOTIFICATION AREA			
1. Thenmelpakkam 52/1 0.008 2. 53/3 0.036 3. 53/3 0.235 4. 54/4A 0.004 5. 54/4A 0.061 6. 57/1 0.032 7. 107/1 0.102 8. 108 0.089 9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 2	Sl. No.	Name of Village	Survey No.		
2. 53/3 0.036 3. 53/3 0.235 4. 54/4A 0.004 5. 54/4A 0.061 6. 57/1 0.032 7. 107/1 0.102 8. 108 0.089 9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131	1.	Thenmelpakkam	52/1		
3. 53/3 0.235 4. 54/4A 0.004 5. 54/4A 0.061 6. 57/1 0.032 7. 107/1 0.102 8. 108 0.089 9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28.		1			
4. 54/4A 0.004 5. 54/4A 0.061 6. 57/1 0.032 7. 107/1 0.102 8. 108 0.089 9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
5. 54/4A 0.061 6. 57/1 0.032 7. 107/1 0.102 8. 108 0.089 9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/3 0.089 21. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130					
6. 57/1 0.032 7. 107/1 0.102 8. 108 0.089 9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105					
7. 107/1 0.102 8. 108 0.089 9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/3 0.012 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/2A 0.312<					
8. 108 0.089 9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130					
9. 109 0.463 10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130					
10. 110/1 0.101 11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130					
11. 110/2A 0.024 12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130					
12. 110/2B 0.024 13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130					
13. 110/3 0.012 14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130					
14. 110/4 0.036 15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130					
15. 110/9B1 0.008 16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	13.		110/3	0.012	
16. 111 0.049 17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	14.		110/4	0.036	
17. 124/1 0.085 18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	15.		110/9B1	0.008	
18. 128/1 0.154 19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	16.		111	0.049	
19. 128/2 0.093 20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	17.		124/1	0.085	
20. 128/3 0.089 21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	18.		128/1	0.154	
21. 128/4 0.093 22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	19.		128/2	0.093	
22. 128/5 0.178 23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	20.		128/3	0.089	
23. 128/6 0.162 24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	21.		128/4	0.093	
24. 129/1 0.126 25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	22.		128/5	0.178	
25. 129/2 0.134 26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	23.		128/6	0.162	
26. 130 0.126 27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	24.		129/1	0.126	
27. 131 0.020 28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	25.		129/2	0.134	
28. 140/1A 0.020 29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	26.		130	0.126	
29. 140/1B 0.105 30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	27.		131	0.020	
30. 140/1C 0.016 31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	28.		140/1A	0.020	
31. 140/1D 0.008 32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	29.		140/1B	0.105	
32. 140/2A 0.312 33. 140/2B 0.130	30.		140/1C	0.016	
33. 140/2B 0.130	31.		140/1D	0.008	
3.350	32.		140/2A	0.312	
34. 140/3 0.186	33.		140/2B	0.130	
	34.		140/3	0.186	

35.	141/1	0.150
36.	141/1	0.215
37.	141/2A	0.028
38.	141/2B	0.061
39.	141/2C	0.049
40.	141/3	0.024
41.	141/3	0.004
42.	141/4A	0.008
43.	141/4A	0.020
44.	141/4B	0.065
45.	141/4C	0.065
46.	141/4D	0.105
47.	141/4D	0.004
48.	142/1	0.340
49.	142/2	0.004
50.	142/3	0.008
51.	143/1	0.004
52.	143/2	0.004
53.	143/3	0.425
54.	143/4	0.004
55.	144	0.344
56.	145/1	0.279
57.	145/2	0.008
58.	146/1	0.146
59.	146/2	0.150
60.	146/3	0.028
61.	146/4	0.113
62.	146/5	0.170
63.	147/1	0.077
64.	147/2	0.061
65.	147/3	0.028
66.	147/4	0.130
67.	147/5	0.113
68.	147/6	0.126
69.	148/1	0.113
70.	148/2	0.004
71.	148/3	0.113
72.	148/4	0.004
73.	148/5A	0.130
74.	148/5B	0.097

75.	148/6	0.077
76.	148/7	0.061
77.	148/8	0.150
78.	149/1	0.146
79.	149/2	0.004
80.	149/3	0.008
81.	149/4	0.008
82.	150/1	0.255
83.	150/2	0.113
84.	150/3	0.255
85.	150/4	0.085
86.	150/5	0.093
87.	150/6	0.004
88.	151	0.615
89.	152/1	0.231
90.	152/2	0.166
91.	152/3	0.008
92.	152/4	0.138
93.	152/5	0.134
94.	152/6	0.008
95.	153/1	0.162
96.	153/1	0.008
97.	154/1	0.008
98.	154/4	0.158
99.	154/5	0.028
100.	154/6	0.020
101.	154/7A	0.020
102.	154/7B	0.024
103.	155/1	0.057
104.	155/2	0.077
105.	155/3	0.040
105.	133/3	0.040
106.	155/4	0.008
107.	156/1	0.174
108.	156/2	0.024
109.	156/3A	0.024
110.	156/3B	0.057
111.	156/4	0.024
112.	156/5A	0.040
113.	156/5B	0.024
114.	157/1A	0.065
115.	157/1B	0.045
116.	157/2	0.166

117.	157/3	0.397
118.	158/1	0.227
119.	158/2	0.312
120.	159	0.142
121.	160	0.231
122.	161/1	0.109
123.	161/2	0.105
124.	162/1	0.061
125.	162/2A	0.121
126.	162/2B	0.008
127.	162/3A	0.032
128.	162/3B	0.081
129.	162/3C	0.073
130.	163	0.016
131.	164	0.105
132.	165/1A	0.340
133.	165/1B	0.089
134.	165/1C	0.016
135.	165/1D	0.004
136.	165/1E1	0.130
105		
137.	165/1E2	0.040
138.	165/1F	0.190
139.	165/2A	0.178
140.	165/2B	0.636
141.	166/1A	0.034
142.	166/1B	0.006
143.	166/1C	0.008
144.	166/1D	0.028
145.	166/1E	0.036
146.	166/1F	0.028
147.	166/1G	0.016
148.	166/2A	0.020
149.	166/2B	0.045
150.	166/2C	0.073
151.	166/2D	0.065
152.	166/2E	0.057
153.	167/1A	0.040
154.	167/1B	0.251
155.	167/1C	0.320
156.	167/2	0.194
157.	168/1	0.405
158.	168/2A	0.077

159.	168/2B	0.069
160.	168/2C	0.077
161.	168/2D	0.065
162.	169/1	0.255
163.	169/2	0.547
164.	170	0.069
165.	171/1	0.198
166.	171/2	0.093
167.	171/3	0.101
168.	172/1	0.198
169.	172/2A	0.356
170.	172/2B	0.340
171.	173/1	0.146
172.	173/2	0.340
173.	173/3	0.142
174.	174/1	0.300
175.	174/2A1	0.024
176.	174/2A2	0.024
177.	174/2B	0.275
178.	175/1	0.126
179.	175/2	0.186
180.	176/1	0.287
181.	176/1	0.024
182.	176/2	0.109
183.	176/2	0.016
184.	176/3	0.121
185.	176/3	0.024
186.	176/4	0.202
187.	176/4	0.049
188.	177	0.271
189.	178/1A1	0.162
190.	178/1A2	0.028
191.	178/1A3	0.113
192.	178/1A4	0.016
193.	178/1B	0.130
194.	178/2A	0.113
195.	178/2B	0.109
196.	179/1A1A	0.069
197.	179/1A1B	0.142
198.	179/1A2	0.142
199.	179/1B	0.162
200.	179/2	0.178

201.	180/1	0.162
202.	180/2	0.291
203.	180/3	0.134
204.	181/1	0.069
205.	181/2	0.069
206.	182/1	0.109
207.	182/2A	0.028
208.	182/2B	0.170
209.	182/3	0.061
210.	182/4A	0.150
211.	182/4B	0.105
212.	182/5	0.154
213.	183/1	0.283
214.	183/2A	0.271
215.	183/2B	0.271
216.	183/3	0.142
217.	184/1	0.142
218.	184/2	0.227
219.	184/3A	0.170
220.	184/3B	0.296
221.	184/3C1	0.057
222.	184/3C2	0.057
223.	185/1	0.162
224.	185/2A	0.126
225.	185/2B	0.150
226.	185/2C	0.028
227.	185/3	0.081
228.	185/4	0.178
229.	185/5	0.219
230.	186	0.421
231.	187	0.020
232.	188	0.320
233.	189/1A	0.186
234.	189/1B	0.057
235.	189/2	0.429
236.	189/3	0.040
237.	190/1	0.215
238.	190/2	0.170
239.	190/3	0.239
240.	191/1	0.093
241.	191/2	0.368
242.	192/1	0.142

243.	192/2	0.045
244.	192/2	0.036
245.	192/3	0.057
246.	192/3	0.174
247.	192/4	0.198
248.	192/4	0.061
249.	192/5	0.138
250.	193	0.028
251.	201/4A	0.069
252.	201/4B	0.036
253.	201/4B	0.113
254.	202	0.142
255.	203/1A	0.126
256.	203/1A	0.291
257.	203/2	0.077
258.	203/3	0.158
259.	203/3	0.016
260.	205/1	0.235
261.	205/2	0.405
262.	205/3	0.344
263.	205/3	0.061
264.	205/4	0.004
265.	205/4	0.146
266.	205/5	0.061
267.	205/6	0.069
268.	205/7	0.032
269.	205/8	0.057
270.	205/9	0.045
271.	205/10	0.049
272.	205/11	0.032
273.	205/12	0.045
274.	205/13	0.008
275.	205/13	0.061
276.	205/14	0.263
277.	205/15	0.166
278.	205/21	0.182
279.	205/21	0.081
280.	206	0.344
281.	207/1	0.291
282.	207/2	0.275
283.	207/3	0.121
284.	207/4	0.296

285.		207/5	0.163
		207/5	0.162
286.		207/6	0.085
287.		207/7	0.057
288.		207/8	0.113
289.		207/9	0.259
290.		207/10	0.146
291.		207/11	0.162
291.		207/11 207/12	0.162
292.		207/12	0.077
293.			
294.		207/14	0.130
293.		207/15	0.113
		207/16	0.194
297.		207/17	0.275
298.		207/18	0.150
299.		207/19	0.130
300.		207/20	0.113
301.		208/1	0.654
302.		208/2	0.057
303.		209/1	0.381
304.		209/2	0.026
305.		210/1	0.028
306.		210/2	0.142
307.		210/3	0.130
308.		210/4	0.065
309.		210/5	0.101
310.		210/7A	0.085
311.		210/8A	0.036
312.		210/9A	0.045
313.		210/10A	0.036
314.		210/11A	0.024
315.		210/12A	0.036
316.		210/13A	0.040
317.		210/14A	0.020
318.	Veerapuram	53/1B	0.008
319.		55/4	0.174
320.		58	0.101
321.		59/3	0.239
322.		60	0.022
323.		60	0.653
324.		61/1B2B	0.227
325.		61/1B2B	0.073

326.	62/2C2	0.040
327.	62/2D	0.231
328.	63/2	0.002
329.	63/3	0.094
330.	63/4	0.163
331.	63/5A	0.046
332.	63/6	0.146
333.	63/7	0.098
334.	67/1A	0.109
335.	67/1B	0.017
336.	67/1C	0.142
337.	73/2D	0.024
338.	74/1A	0.113
	Total	
Grand Total Area of SEZ after above deletion		167.937

[F.No. F.2/5/2004-SEZ] VIMAL ANAND, Jt. Secy.